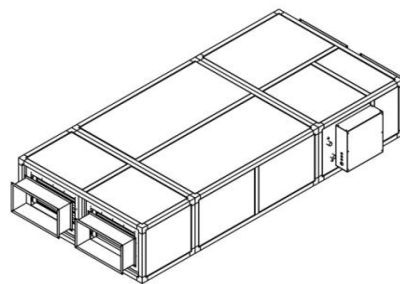


# Приточно-вытяжная установка 2000 Aqua RP SB

## Описание

Приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). ПВУ комплектуется клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПВУ используются VAV-совместимые вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



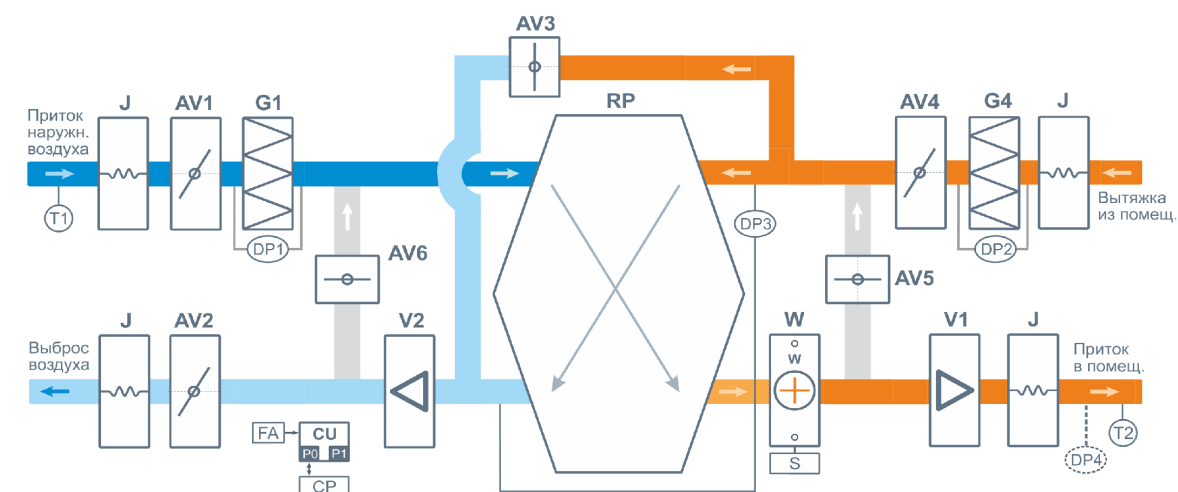
## Функции автоматики

- Плавная регулировка мощности калорифера, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порт ModBus RTU для подключения к SCADA или системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера, смартфона или планшета.

## Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W52-S3-25-4-4   W52-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	8,4 кВт-380В
Максимальный ток	15,5 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании   на выпуске   от корпуса	(на всасывании и выпуске со стороны помещения) 68 дБА   74 дБА   60 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Масса	250 кг

## Структурная схема



J	Гибкая вставка
AV1	Воздушный клапан притока
AV2	Воздушный клапан вытяжки
AV3	Воздушный клапан байпаса
AV4-6	Воздушные клапаны разморозки
G1	Воздушный фильтр притока
G2	Воздушный фильтр вытяжки

V1	Вентилятор притока, серии EC
V2	Вентилятор вытяжки, серии EC
W	Водяной нагреватель
S	Смесительный узел
RP	Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
DP3	Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
DP4	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
T1	Датчик температуры наружного воздуха
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
CU	Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
CP	Пульт управления
FA	Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

\* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

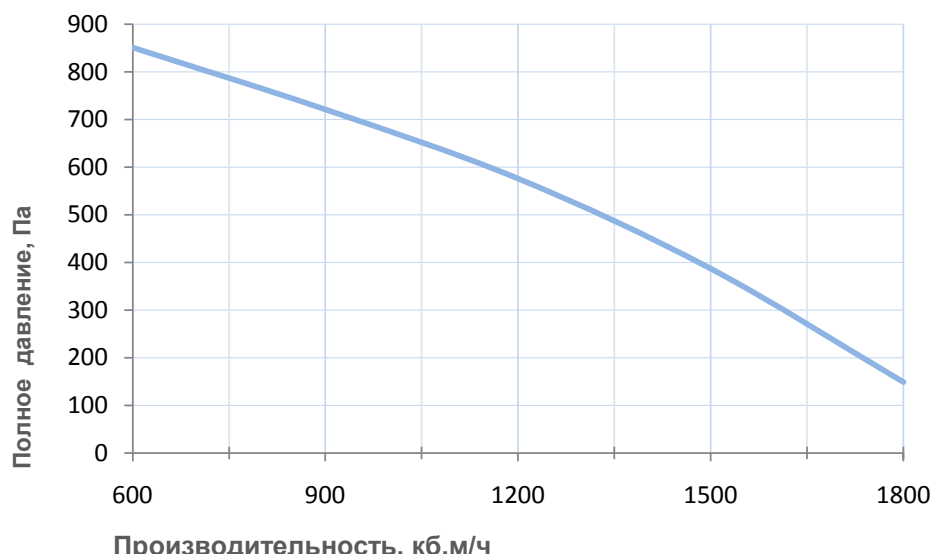
## Совместимые опции

<b>RC</b>	Дистанционное управление вкл./откл. установки по сухим контактам, вместо входа пож. сигн.
<b>HAP</b>	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
<b>CC</b>	Автоматическое переключение тепло/холод. Датчик заказывается отдельно
<b>CT1</b>	Поддержание темп. в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
<b>BC</b>	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
<b>DC</b>	Выход управления ККБ по "сухим контактам"
<b>PC</b>	Выход управления ККБ 0-10В (Daikin)

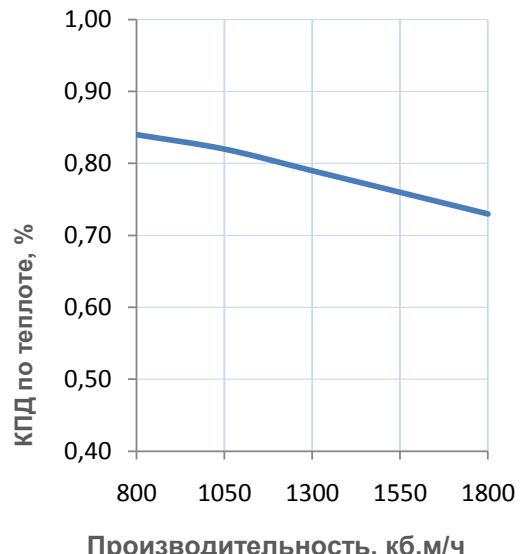
## Совместимое оборудование

<b>TPD-283U</b>	Пульт управления Breezart
<b>ALL HE P</b>	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем
<b>VAV-DP</b>	Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

## Вентиляционная характеристика \*

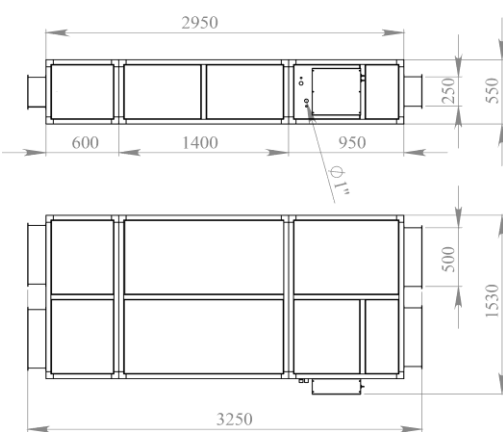


## Эффективность рекуперации



\* Указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться в диапазоне от 30% до 100% производительности приточного канала.

## Габаритные и присоединительные размеры



Правое исполнение.

## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- подвесная (настенная)

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных,
- сверху для напольных

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная